

العالم بندق جاليو



عالم ديزني
بندق عبر الزمن

العالم بندق جاليليو

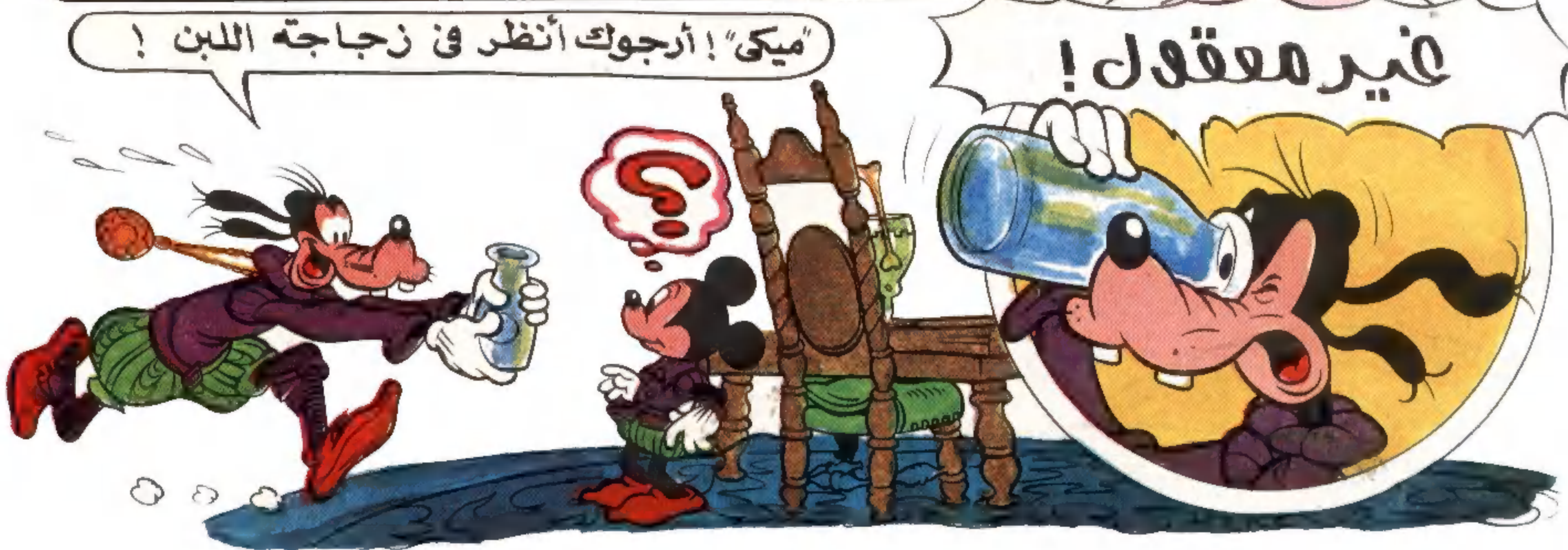


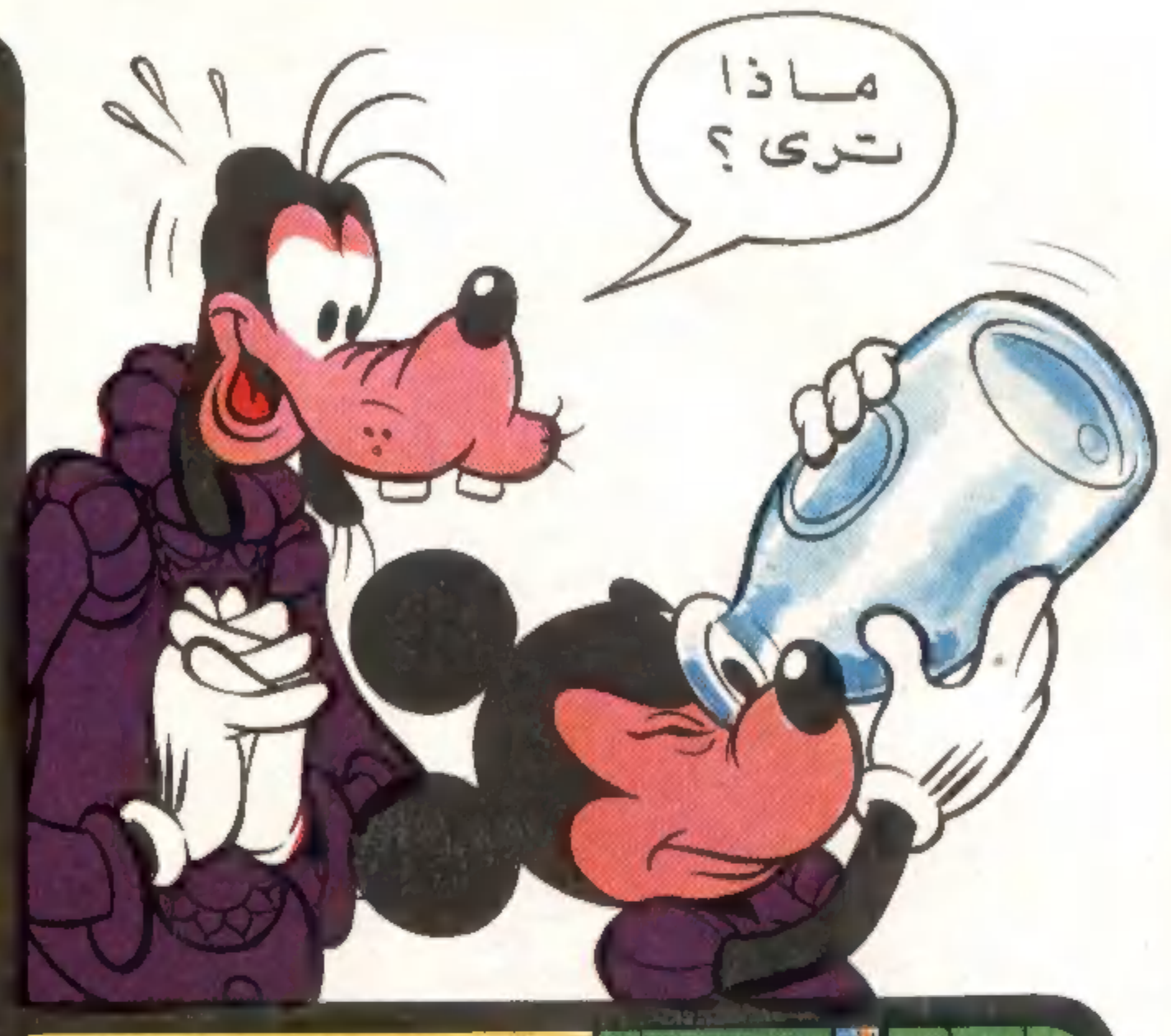
© جميع حقوق الطبع والنشر باللغة العربية محفوظة ومملوكة لدار الشروق

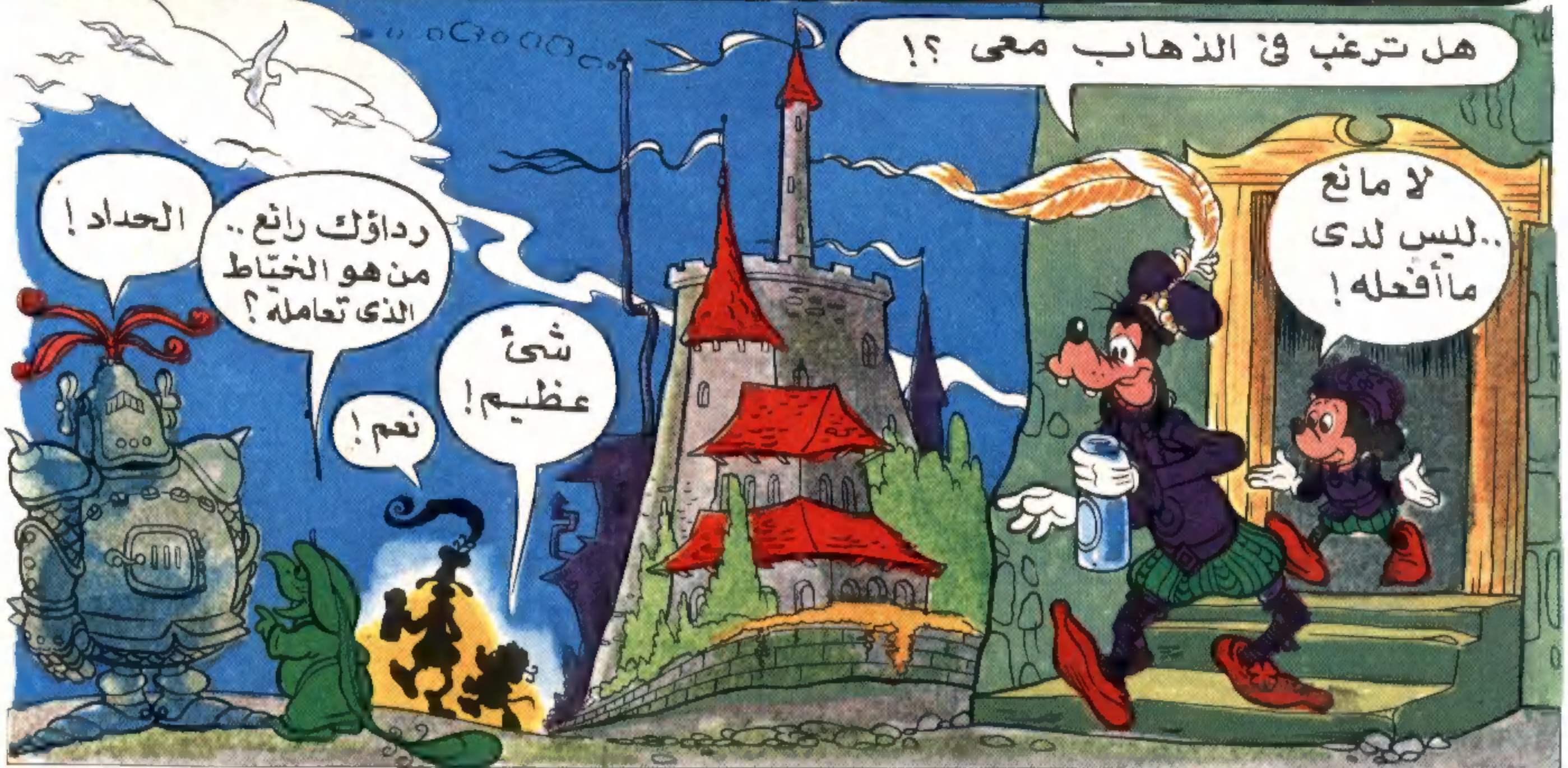
بيروت : ص.ب. ٨٠٦٤ - هاتف : ٣١٥٨٥٩ - ٣١٥١٠١ - برقيًا : داشروق - تليكس : SHOROK 20175 LE
القاهرة : ١٦ شارع جواد حسني - هاتف : ٧٧٤٨١٤ - برقيًا : شروق - تليكس : SHROK UN 93091

Copyright © Walt Disney Productions.











أريد زوجًا من العدسات!

حسنًا..
إتبعني!

بينما كانت
"جالييلو" يشاهد

تاريخ أهدا المصاييح في الكارترائية
فكر في استخدام نبضة كساعة،
ولاحظ، أنه أيا كانت المسافة
بين النقطتين فإن المصباح
يقطع هذه المسافة في زمن
متساوٍ، ومن هنا اخترع
أداة تستخدم في قياس سرعة
النبض، وسرعان
ما استخدمها
الطباء..

آه.. تذكرتك
الآن! أنت الشخص
الذي يحب مشاهدة

المصاييح تتحرك
في كل اتجاه
ماذا تريد؟

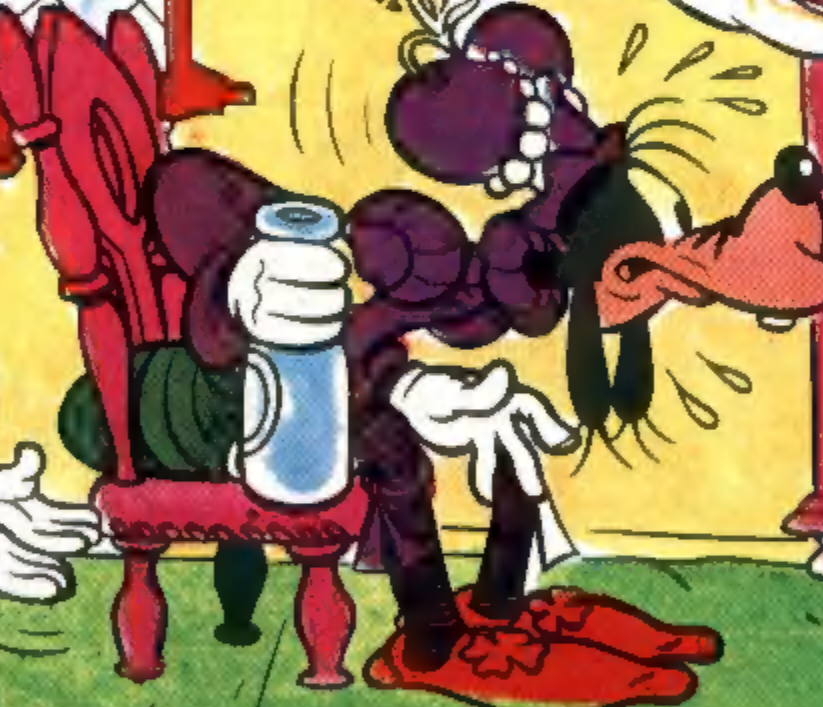


يمكنني
مساعدتك بأن
أحمل عنك زجاجة
اللبن!

آه..!

اقرأ...

أ ب ت
أ ب ت
أ ب ت
أ ب ت
أ ب ت



لا أستطيع
قراءة
ذلك!

تمام.. تمام.. كما توقعت!
أنت في حاجة إلى نظارات!

أنا لم أحضر هنا لشراء نظارات..
كل ما أريدك أن تفعله هو أن تنظر في
اللبن وتخبرني ما إذا كنت ترى ما
أراه!

أنظر في
زجاجة
اللبن؟!



ظننت أنك أبعدتها !!



إسمع جيداً ، عندما تستخدم المنظار أنظر خلال أطراف العدستين ! سوف ترى كرتين ، واحدة كبيرة والأخرى صغيرة ، وثقبين أحدهما كبير والأخر صغير ! أدخل الثقب الصغير في الثقب الكبير !

هل ترغب في النظر في زجاجة اللبن ثانية يا مكي ؟

لا.. أشكرك جداً !

والآن .. فيم كنا نتحدث ؟

كطيلة !

كنت أقول أنك لو أعطيتني عدستين ، فإنني سوف أتمكن من صنع تليسكوب !

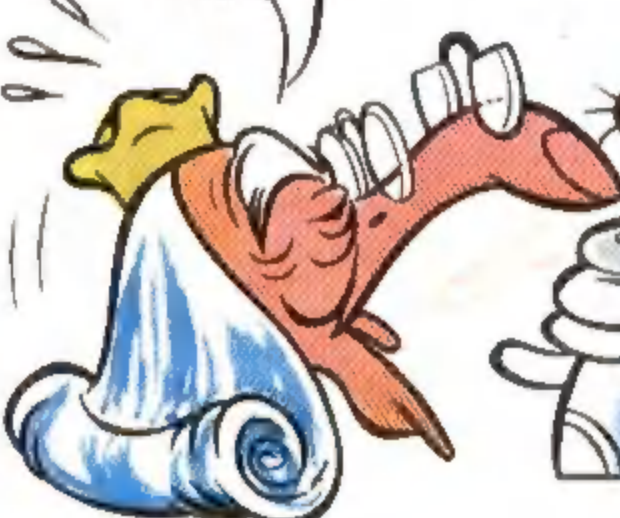
ما معنى تليسكوب ؟



إنه الشيء الذي إذا نظرت خلاله تمكنت من رؤية الأشياء البعيدة وكأنها شديدة القرب !

من النظر في زجاجة اللبن !

من أين جئت بهذه الفكرة المجنونة ؟



ثلاثة مليمات؟ يمكنك
الاحتفاظ بزجاجة اللبن
وإعادتها للبقال في مقابل
المليمات الثلاثة!

الحساب
ثلاثة
مليمات!

لا.. شكرًا
يكفيني ما رأيته في
زجاجة اللبن، هذه
هي العدسات!

سأجعلك
تتظر فيه عندما
أنهى من صنته!

هيا يا ميكي، لقد
حصلت على العدسات!

في المرة القادمة، إتصل
تليفونيًا قبل حضورك
حتى لا تجدني هنا!

وكيف تغسل
هذا الرداء؟

أذهب لمحطة
غسيل السيارات!

أسطوانة من
الورق المقوى!
ترى أين يمكنني
أن أجدها؟

ما زلت في حاجة الى
شيء أخير...

ما هو؟

ليست
لدي أدنى
فكرة!

هل تظن أن هناك سوقاً خاصة
لبيع الاسطوانات المصنوعة
من الورق المقوى ؟

لم أسمع
بها من
قبل !

بوم !

إحترس !

هل أنت غني ؟ لماذا لا تنظر جيداً أمامك ؟ لقد تسببت
في سقوط كل الاسطوانات المصنوعة من الورق المقوى
على الأرض !

ورق مقوى ..
ورق مقوى .. اسطوانات
من الورق المقوى !

ألا ترغب في بيع بعض هذه
الاسطوانات ؟

لا .. لن
أبيع !



لم يعد لديهم
أسطوانة واحدة؟

نعم لأنني
اشتريتها جميعًا!

انتظر لحظة!

إسمع يا صديقي ..
إنني في حاجة إلى
شراء اثنين من هذه
الأسطوانات والآ فان
القصة سوف تنتهي
هنا!

أريد أن أصنع
تليسكوبًا!

ما حاجتك
إليهما؟

ما معنى تليسكوب؟

إنه ...

دعني أخبره
أنا!







إذا كنت لا تريد أن تأكل السجق
فهنالك شيء آخر ستأكله !

يا إلهي !

خذ حتى تتعلم قول تعليقات
لطيفة عن السجق !

والآن إلى
العمل !

أمرتك
يا عزيزتي !

طانخ !

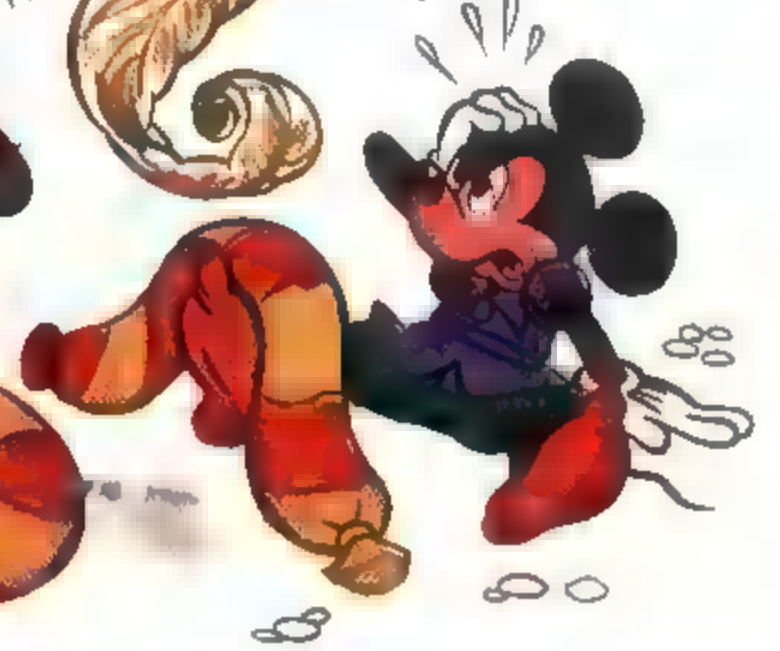
ما أسخف

هذا التعليق ! لماذا
قلت أننا لن نأكل
السجق ؟

لم أكن جائعًا
ساعتها !

أرجو
أن تنجح
فكرة الـ"ليسكوب" !

طبعًا ستنجح ! عمومًا فقد استطعنا
الحصول على الاسطوانة الورقية !

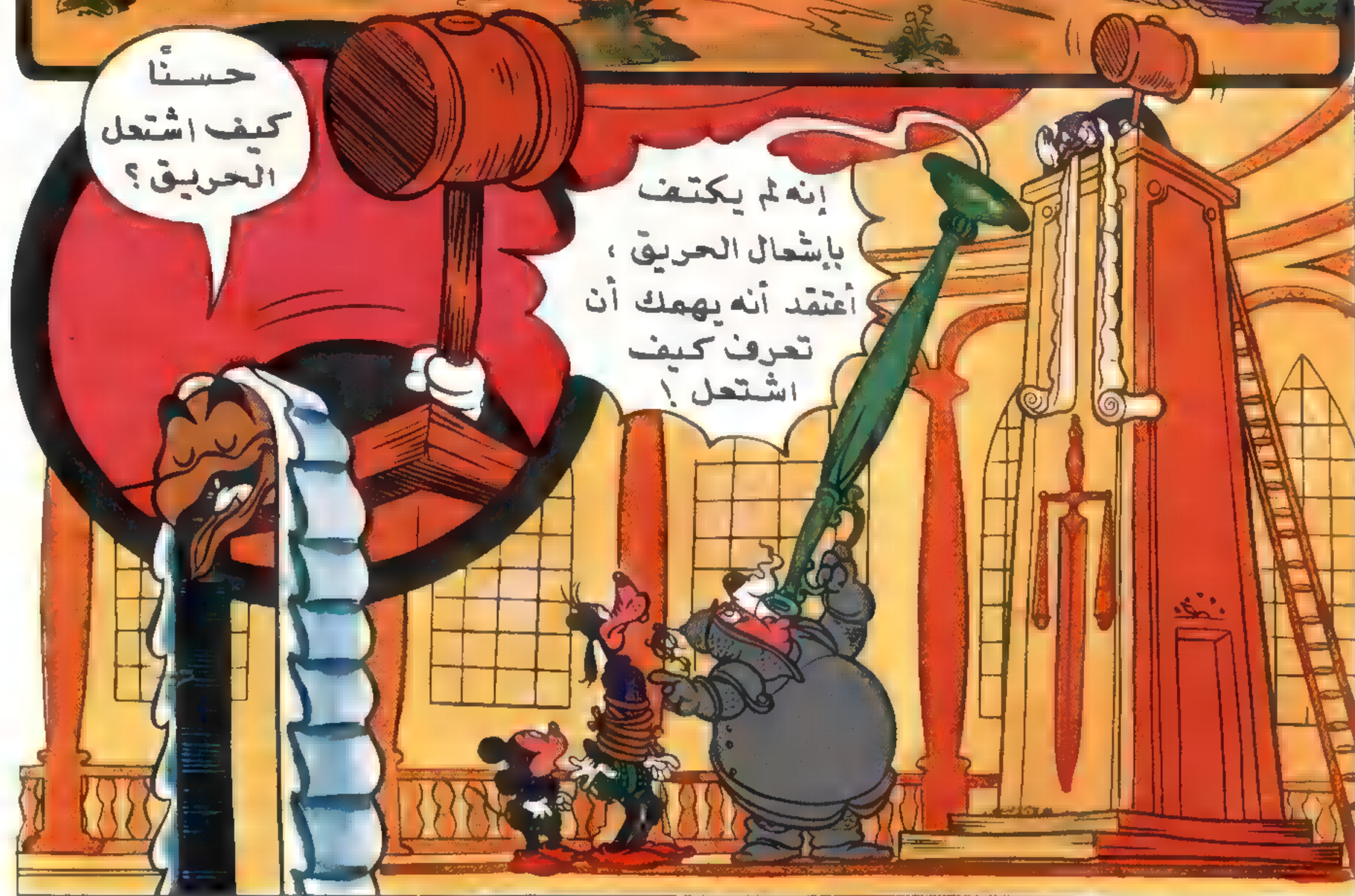




لها هي العربة المفقودة
في نفس المكان الذي سقطت
فيه من جيب "جالييليو" ..
والآن هل تعرف ماذا يحدث
عندما تتجمع أربعة الشمس
في بؤرة العربة الواقعة
على كومة من العشب الجاف؟
هيا قلب الصقعة
لتعرف إجابة
السؤال ...











والآن إبدأ !

يا حضرة القاضي ان العدسات التي
فقدناها موكلي سقطت في كومة من العشب
الجاف ، وبما أن الأرض تدور حول الشمس
فإن أشعة الشمس ...

هذا تصديق
هذا ؟!

الأرض تدور
حول الشمس ؟!

إذن سوف أعطيك
الفرصة لتفكر فيه جيداً
وذلك أثناء وجودك معي
في السجن !

الحقيقة
أنتي لم أفكر
كثيراً في هذا
الموضوع !!

الحقيقة أنه
لا فرق عندي !

أنت لا يهمك ما إذا
كانت الشمس تدور حول
الأرض أو كانت الأرض
تدور حول الشمس !

الأرض تدور فعلاً حول
الشمس .. أليس كذلك ؟

هذا ما
أعتقدته
دائماً !

إذن لماذا لا نخبره أن
الشمس تدور حول الأرض
ونسرع بالخروج من هذا
المكان!

هذه فكرة
عظيمة!

اخبر القاضي
أننا نرغب
في رؤيته!

لا تنس ذلك
ثانية.. والآن يمكنك
الذهاب!

لقد أخطأنا
يا سيادة القاضي!
إن الشمس تدور
حول الأرض وقد
علمتني والدتي
هذا لكنني نسيت!!

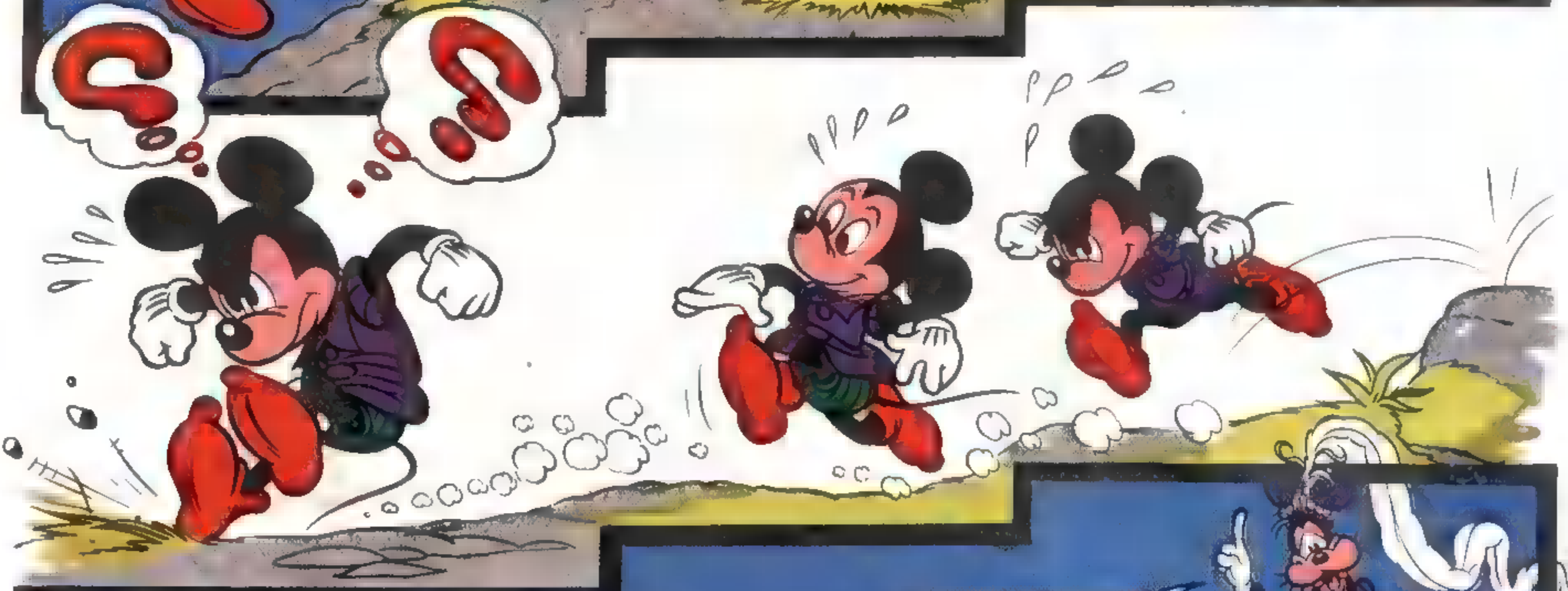
والآن هيا بنا نعود إلى منزلي..
فأنا أريد أن أقوم بتركيب التليسكوب!

ألا تظن أنه قد
حان الوقت للشخص
من هذا الجبل؟

هذا رائع! لقد شعرت بضيق شديد
عندما قلت أن الشمس تدور حول
الأرض لأنني لا أعتقد ذلك حقيقة!

احتفظ بآرائك
لنفسك.. إنا لا
نريد مزيداً من
المشاكل!







وما هو السؤال ؟

لماذا تطلب
منى أن أجري
بعيداً !



لماذا عدت ثانية ؟

لا سألك
سؤالاً !



لا بأس !

ولماذا لا تجربى
أنت بعيداً
و أنظر أنا من
خلال التليسكوب
لأراك !



حتى أرى
كيف ستبدو
من خلال
التليسكوب !



إرجع ثانية
وأعطني التليسكوب !

فخذ..
عندك حق !



هل تصدق يا ميكي أن هناك فوق القمر
توجد جبال! هذا اكتشاف عظيم!!

ربما... إنك الوحيد الذي
يملك تليسكوبًا!!

ARAB COMICS
عرب كومكس
by mino
www.arabcomics.net

وطبعًا نحن نعرف أنه "بندق"
بالليزر كان منظرنا في ذلك
فالي جانب اكتشاف جبال
فوق سطح القمر، فقد
اكتشف أيضًا البقع الشمسية
والحلقات المحيطة بكوكبي
زحل والمشتري...

فكرة!

إن الظلام
يقترّب! لماذا
لا ننظر إلى القمر
إنه بعيد جدًا!

باعتباري فلكي

عظيم، يمكنني أن
أؤكد لك أن الإنسان
لن يذهب أبدًا إلى
القمر!

ربما يأتي يوم
يذهب الإنسان
للقمر ويتمكن الناس
من إثبات صحة
اكتشافك!

يااااا
ياأله من يوم!

ماذا
سنفعل
عندًا؟

لنتحدث
عن هذا الموضوع
في الغد... انني
أريد النوم!

تصبحوا
على خير!

جاليليو

الفلكي والفيزيائي الإيطالي العظيم . ولد عام ١٥٦٤ م . يعتبر بحق مؤسس العلم الحديث بما قام به من اكتشافات في الميكانيكا والفلك . بدأ تعليمه في فلورنسا عام ١٥٧٤ م ، حيث أصبح عازفاً على آلة العود الأوروبية وبدأ دراسة الرسم . وفي عام ١٥٨١ م التحق بجامعة بيزا . وفي عامه الثالث بالجامعة بدأ دراسة الرياضيات ، وأولع بها لدرجة أنه هجر دراسة الطب وعاد إلى فلورنسا . وهناك قام بعدة اكتشافات هامة ، وأصبح أستاذاً للرياضيات بجامعة بيزا وله من العمر ٢٥ عاماً . ولكنه شغل منصباً أفضل في جامعة بادوا عام ١٥٩٢ م حيث عين أستاذاً للرياضيات . وكانت تلك الفترة التي قضاها في بادوا من أخصب سنوات عمره .

وفي عام ١٦٠٩ م عرض جاليليو كيفية استعمال التلسكوب على دوق فينسيا ، من فوق قمة برج الناكوس في كنيسة سان مارك . وفي العام التالي وجه تلسكوباً كبيراً إلى السماء ورأى أن سطح القمر لا يبدو أملس ، كما كان متعارفاً عليه ، ولكنه كان مغطى بالجبال والوديان وفوهات البراكين ، وبدأت الشمس مغطاة بالبقع . ثم اكتشف أن كوكب الزهرة يدور حول الشمس ، وأن الأرض ليست مركز الكون . وذاعت شهرته مع أهمية هذه الاكتشافات .

وكان لجاليليو أعداء كثيرون ، فكان البعض منهم يحسده لشهرته ، والبعض الآخر كان لا يتقبل هدمه للمعتقدات الفلكية السائدة . وحاول جاليليو في أربعة خطابات أن يثبت أن نظرياته لا تتعارض مع الكتب السماوية ، ولكن المحكمة أدانته . وفي عام ١٦٣٢ م نشر كتابه الشهير «ديالوجو» (الحوار) . ورغم أن هذا الكتاب قوبل بالإعجاب في مختلف أنحاء أوروبا ، إلا أن الكنيسة وجدت أنه متعارض مع المعتقدات الدينية فاستدعاه البابا أوربان الثامن للدفاع عن نفسه . ودامت المحاكمة ثمانية شهور ، وحكم عليه بالسجن . وطُلب منه أن يتبرأ عن نظرياته . وبعد شهر قُبل ذلك ، وعاش خلال السنوات الأخيرة من حياته معتقلاً في منزله . وبالرغم من ضعف بصره فقد تابع دراساته وواصل التراسل مع أصدقائه والمعجبين بأفكاره . ونشر آخر كتبه العظيمة عام ١٦٣٨ م ، وتوفي عام ١٦٤٢ م .